

WA 04 | Gefäßchirurgischer Operationskurs, 2-tägig

Datum Freitag, 30.11.2018, 09:00 Uhr bis Samstag, 01.12.2018, 13:00 Uhr

Ort Johnson & Johnson INSTITUTE (ehem. ESI)
Johnson & Johnson Medical GmbH
Robert-Koch-Straße 1 · 22851 Norderstedt/Hamburg

Inhalt Im Rahmen der Winterakademie veranstalten wir einen gefäßchirurgischen Nahtkurs an Gefäßmodellen. Unter Anleitung von erfahrenen gefäßchirurgischen Tutoren können in Kleingruppen Anastomosentechniken rotierend an verschiedenen Modellen trainiert werden.

Zielgruppe gefäßchirurgische Assistenzärzte ab dem 1. Weiterbildungsjahr und interessierte KollegInnen aus anderen chirurgischen Fachbereichen

Teilnehmer max. 16 Personen (4 Gruppen á 4 Teilnehmer)

Tutoren Dr. Jan Baerwald, Dr. Maria Dümmler, Dr. Dipak Pahari, Dr. Markus Siggelkow

Gebühren Mitglied NDCH e. V./NGM e. V. 500 EUR pro Person
Regulär 650 EUR pro Person

Jetzt anmelden!

Anmeldung www.ndch-winter.de

Program Inguinal (2 Modelle) • Patchplastik A. femoralis, A. profunda femoris
Gabelplastik, Sandwichplastik • End-zu-Seit Anastomose mit Bypass
Cervical (2 Modelle) • Carotis Pa chplastik, End-zu-End Anastomose nach Eversions-endarteriektomie • temporärer arterio-arterieller Shunt • Abdominell (2 Modelle)
End-zu-Seit Anastomose bei aorte-bifemoralem Bypass • infrarenaler Aortenersatz, suprarenale Klemmung • Rohrprothese, bi-iliacaler Anschluss • Distanznahttechnik
Brachial (2 Modelle) • AV-Fistel, Prothesenshunt, Banding, Revisionstechniken

Freitag, 30.11.2018

09:00 Begrüßung und Einführung in den Kurs
09:15 Grundlagen: Nahttechniken und endovaskuläre Materialkunde
09:45 Material, Nahtmaterial und Instrumente
10:00 Gruppeneinteilung
10:15 Einführung am Modell
10:30 praktische Übungen am Modell
12:00 Lunch-Lecture / Pause und Rotation
13:00 Einführung am Modell
13:15 praktische Übungen am Modell
15:00 Pause und Rotation
15:45 Einführung am Modell
16:00 praktische Übungen am Modell
17:45 Abschluss 1. Tag

Samstag, 01.12.2018

09:00 Begrüßung 2. Tag, Rotation
09:15 Einführung am Modell
09:30 praktische Übungen am Modell
10:15 Pause
11:30 Fazit und Abschlussbesprechung
12:00 Lunch-Lecture
13:00 Ausgabe der Zertifikate